

19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift② DE 41 07 442 A 1

(a) Int. Cl.5: C 09 K 5/00 // C09K 15/30



DEUTSCHES PATENTAMT

(71) Anmelder:

Halle, DE

② Aktenzeichen:

P 41 07 442.4

Anmeidetag: -

8. 3.91

43 Offenlegungstag:

10. 9. 92

-----

(72) Erfinder:

Dittrich, Jürgen, Prof. Dr.; Sziburies, Reinhard, Dr.; Müller, Ingolf; Schnurpfeil, Dieter, Dr.sc.; Wagner, Andreas, O-4090 Halle-Neustadt, DE; Barannek, V. P., Prof., Moskau/Moskva, SU

- (S) Nitrit- und Glykolfreie funktionelle Flüssigkeit auf der Basis von wässrigen Salzlösungen
- Bekannte Flüssigkeiten, insbesondere zur Wärmeübertragung und als Kühlflüssigkeit, basieren auf Ethylenglykol (bzw. auf wäßrigen Salzlösungen z. B. von Chloriden), die eine intensive Korrosion bewirken. Ethylenglykolhaltige bzw. Salzlösungen, insbesondere chloridhaltige Salzlösungen sind schwer zu entsorgen und belasten die Umwelt. Die neuen funktionellen Flüssigkeiten sollen umweltverträglicher und über einen besseren Korrosionsschutz verfügen. Die neuen funktionellen Flüssigkeiten gewährleisten eine sichere Funktion bis -50°C bei geeigneter Zusammensetzung der einzelnen Komponenten und sichern unter Zusatz üblicher Korrosionsinhibitoren einen besseren Korrosionsschutz als bekannte Wärmeübertragungsmittel und Kühlflüssigkeiten

Pädagogische Hochschule Halle-Köthen, O-4050

Die neuen funktionellen Flüssigkeiten basieren auf einem Mindestsalzgehalt von 15 Gew.-% Kaliumacetat und Kalium-carbonat und üblichen Korrosionshemmern.

Die Entsorgung und Umweltverträglichkeit ist besser als bekannte Lösungen.

Die funktionellen Flüssigkeiten eignen sich als Wärmeübertragungsmittel und als Kühlmittel für technische Einrichtungen wie z. B. Heizungsanlagen, Solaranlagen, Kühlsysteme von Verbrennungsmotoren.

BEST AVAILABLE COM

#### Beschreibung

Es ist bekannt, daß als frostsichere Wärmeübertragungs- und Kühlmittel für technische Einrichtungen wie z. B. Heizungsanlagen, Wärmepumpen, Solaranlagen, Radiatoren, Kühlsysteme von Verbrennungsmotoren und für Bremssysteme Flüssigkeiten auf Glykolbasis eingesetzt werden, die zusätzlich verschiedenste bekannte chemische Verbindungen als Korrosionsinhibitoren enthalten (AT 376 996; DE 32 00 349).

Nachteilig bei Kühlflüssigkeiten auf Glykolbasis ist die zunehmende Viskosität bei Abkühlung und die damit verbundene Minderung der Wärmeleitfähigkeit. Neben den nachteiligen physikalischen Eigenschaften ist insbe-

sondere bei Mono-Ethylenglykol die Entsorgung und Umweltbelastung zu beachten.

Bekannt ist weiterhin, daß der Einsatz von Salzen zu glykolfreien bzw. glykolreduzierten frostrestitenten Wärmeübertrager- oder Kühlflüssigkeiten führen kann. Derartige Vorschläge sind z. B. in US 22 33 185 (Gemische von Lösungen niederer Alkalimonocarbonsäuresalze; C1 - C4) AT-PS 271 389 (Gemische von Alkaliacetatlösungen mit Harnstoff) sowie in EP 03 06 972 (Gemische von Kaliumformiat- und Kaliumacetatlösungen oder Gemische der entsprechenden Natriumsalzlösungen, die aber noch Glycol enthalten müssen) zu finden. Für diese Lösungen wird kein Inhibitorsystem angegeben, das hinreichenden Korrosionsschutz für die üblichen Gebrauchsmetalle bietet.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine funktionelle Flüssigkeit für Heiz- und Kühlsysteme auf der Basis von Kaliumacetat- und Kaliumcarbonatlösungen nach Anspruch 1 zu entwickeln, die eine höhere Frostsicherheit und bessere Korrosionsschutzeigenschaften gegenüber metallischen Werkstoffen aufweist. Die besseren Korrosionsschutzeigenschaften werden durch geringere Masseverluste (Beispiel 2) bzw. durch eine Abscheidung mit einem Massezuwachs auf der Oberfläche (Beispiel 1), die einen weiteren korrosiven Abtrag verhindert, gewährleistet. Da die erfindungsgemäßen Flüssigkeiten keine Glykole, Nitrite, Nitrate, Amine und Phosphate enthalten, ist deren Entsorgung und Umweltverträglichkeit vorteilhafter. Sie bestehen nach Anspruch 2 aus:

- a) 10 bis 45 Gew.-% Kaliumacetat,
  - b) 5 bis 35 Gew.-% Kaliumcarbonat.
  - c) 0 bis 1 Gew.-% Kaliumfluorid und/oder Mercaptobenzthiazol,
  - d) 0 bis 0,5 Gew.-% Alkalisalze von Kieselsäuren.
  - e) 0 bis 0,2 Gew.-% bekannte Inhibitoren, z. B. Benztriazol und/oder Mercaptobenzthiazol.
- f) Rest Wasser.

(Gewichtsprozente bezogen auf das Gewicht der gesamten Flüssigkeit).

Die Flüssigkeiten sind problemlos mit glykolhaltigen Mitteln mischbar. Die Korrosivität der Flüssigkeiten gegenüber metallischen Werkstoffen wurde nach einem 340 Stunden dauernden Korrosionstest bei 88°C und voller Belüftung durch Auswägen gemessen. In Tabelle 1 sind die Ausführungsbeispiele 1 bis 6 in ihrer Zusammensetzung angegeben.

Tabelle 1 Zusammensetzung der Ausführungsbeispiele 1 bis 6 in Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Lösung

Komponente in						
Gew%	1	2	3	4	5	6
Kaliumacetat	10	17,5	10	33,33	10,8	10,8
Kaliumcarbonat	10	17,5	30	6,66	12,5	12,5
Kaliumfluorid	_	_		_	0,1	0,2
Alkalisalze von	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13	0,25
Kieselsäuren						•
bekannte Inhibitoren	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,10
z. B. Benztriazol u/o						
Mercaptobenzol		•				

Die Tabelle 2 zeigt die Masseverluste bzw. den Massezuwachs (+) der Ausführungsbeispiele 1-6 an. In Tabelle 3 werden die Masseverluste bzw. Massezuwachs (+) der bekannten Lösungen A bis D angegeben. Der Masseverlust bzw. Massezuwachs der einzelnen Vergleichslösungen A bis D entspricht folgenden Ouellen.

2.

Vergleichslösung A – AT 376996, Beispiel Nr. 3

Vergleichslösung B – DE 3200349, Beispiel Nr. 6 der Offenlegungsschrift Vergleichslösung C – EP 0306972

Vergleichslösung D - Antifrogen N der Firma Hoechst

40

CAN THE CONTROL OF TH

### DE 41 07 442 A1

Tabelle 2

Masseverluste bzw. Massezuwachs (+) in g/m² infolge der Korrosivität bei metallischen Werkstoffen der Ausführungsbeispiele 1, 2, 4, 5, 6

Werkstoff	1	2	3	4	. 5	6	•
	-					. •	-
Stahl	+ 2,21	+0,29	+ 0,84	+0,40	0,04	0,13	
Stahlguß	+ 2,58	+0,05	0,42	0,15	+0,01	+1,27	10
Aluminium	+3,44	+1,75	+ 3,63	+2,91	+ 0,93	+4,86	
Messing	+ 2,08	0,32	+0,27	1,07	1,33	0,73	
Kupfer	+3,01	+0,85	+0,34	2,27	8,47	+ 17,17	

Tabelle 3

Masseverluste bzw. Massezuwachs (+) in g/m² infolge der Korrosivität bei metallischen Werkstoffen der Ausführungsbeispiele im Vergleich mit den bekannten Lösungen A bis D

Werkstoff	A	В	С	D
Stahl	+0,4	0,5	15,1	0,5
Stahlguß	+0,2	+0,1	12,0	0,5
Stahlguß	+0,2	+0,1	12,0	0,5
Aluminium	+0,8	1,1	9,2	2,0
Messing	0,2	0,9	6,3	0,6
Kupfer	0,2	0,5	10,4	0,5

#### Patentansprüche

- 1. Nitrit- und glykolfreie funktionelle Flüssigkeit auf der Basis wäßriger Alkalisalzlösungen, dadurch gekennzeichnet, daß der Salzgehalt zumindest 15 Gew.-% beträgt und korrosionsinhibierende Zusätze vorhanden sind.
- 2. Funktionelle Flüssigkeit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Komponenten in der wäßrigen Lösung
- a) 10 bis 45 Gew.-% Kaliumacetat
- b) 5 bis 35 Gew.-% Kaliumcarbonat
- c) 0 bis 0,2 Gew.-% Kaliumfluorid
- d) 0 bis 0,5 Gew.-% Alkalisalze von Kieselsäuren
- e) 0 bis 0,2 Gew.-% bekannte Inhibitoren, z. B. Benztriazol oder Mercaptobenzthiazol
- f) Rest Wasser

betragen bezogen auf das Gesamtgewicht der Lösung.

60

55

5

15

25

30

40

65

- Leerseite -

92-309032/38

E12 G04 M14 (E13 E34)

PAEDAGOGISCHE HOCHSCHULE HALLE

\*DE 4107442-A

91.03.08 91DE-4107442 (92.09.10) C09K 5/00

Functional fluid comprising aq. soln. of alkali salts and corrosion

inhibitors - free from nitrite and glycol

C92-137282

Addnl. Daia: DITTRICH J, SZIBURIES R, MUELLER I, SCHNURPFEIL D, WAGNER A. BARANNEK V P

A functional fluid, free from nitrite and glycol, is based on aq. alkali salt solsn. contg. at least 15 wt. 8 of salts and also anti-corrosion additives.

USE

The fluids are heat transfer agents and coolants e.g. for heating and solar plants and in cooling systems of internal combustion engines.

### ADVANTAGE

The fluids have better anti-freeze properties, down to -50°C and give better protection against corrosion of metallic units. They contain no nitrates, amines or phosphates, are environment-friendly, and can easily be disposed of. They are easily miscible with agents contg. glycols.

**PAED- 91.03.08** [E/6-D8, 6-F1, 10-C4J, 31-P5C, 33-B, 33-D) G(4-B1) M(14-F)

# PREFERRED

The compsn. contains 10-45 wt. 8 of K acetate, 5-35% of K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 0-0.2 of KF, 0-0.5% of alkali salts of silicic acids, and 0-0.2% of inhibitors, e.g. benzotriazole of mercaptobenzothiazole, the rest being water.

## EXAMPLE

(A) The fluid contained 10 wt. f of K acetate, 10% of K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 0.1% of alkali silicates, and 0.1% of inhibitor.

(B) "Antifrogen" N (RTM) was used for comparison.

In a corrosion test, the alteration in wt. g/m² was: steel.

(A) +2.21, (B) +0.4; cast steel; (A) +2.58, (B) +0.2; Al

(A) +3.44, (B) +0.8; brass, (A) +2.08, (B) 0.2; Cu, (A)

+3.01, (B) 0.2.(3pp510ALHDwgNo0/0)

DE4107442-A